

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002695

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-09-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Джохар Кейс

2. Johar Keis

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.22

Назва наукової спеціальності: Геофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-06-2002

Спеціальність за освітою: 0105

Місце роботи здобувача: Національний гірничий університет

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: 49005, м.Дніпро, пр.К.Маркса,19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.080.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний гірничий університет

Код за ЄДРПОУ: 02070743

Місцезнаходження: 49005, м.Дніпро, пр.К.Маркса,19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 38.49.15, 38.49.19

Тема дисертації:

1. Оцінка перспектив нафтогазоносності осадових басейнів східної Сирії шляхом використання систем розломів фундаменту (за геолого-геофізичними матеріалами)
2. An assessment of perspective oil and gas of sedimentary of basins of east Syria by using the systems of faults in the basement (on geo-geophysical materials)

Реферат:

1. Дисертація присвячена виділенню у межах східної частини території Сирії перспективних на пошуки локальних нафтогазоносних структур ділянок шляхом використання систем розломів фундаменту. Вперше для території Сирії, покритої мезо-кайнозойськими карбонатно-теригенними комплексами, виконано виділення систем розломів фундаменту за методикою К.Ф.Тяпкіна, в основі якої лежить концепція ротаційного режиму землі. Виділено на території досліджень шість систем розломів з азимутами: 270°, 17° і 287°, 35° і 305°, 45° і 315°, 62° і 332°, 77° і 347°. А також виконано виділення підсистем розломів фундаменту за потенціальними полями шляхом застосування комп'ютерної технології. Встановлено, що у межах території досліджень найбільш чітко виявляються чотири підсистеми розломів з азимутами: 270° (90°), 310° (130°), 62° і 77°, в межах яких локалізується 78% відомих локальних структур. Встановлений на території досліджень зв'язок між виділеними підсистемами розломів фундаменту і відомими локальними структурами дозволяє

зробити висновок, що зони розломів фундаменту є критеріями при пошуках локальних нафтогазоносних структур.

2. The dissertation is devoted to allocation within the limits of east part of territory of Syria perspective on searches local oil and gas structures of sites by using the systems of faults in the basement. For the first time for territory of Syria covered by Meso-Cainozoic carbonate-terrigen complexes, the allocation of systems of faults in the basement on a technique K.F. Oyarquin is executed, in the basis of a rotational mode of ground lays concept. Six systems of faults with azimuths are allocated in territory of researches: 270°, 17° and 287°, 35° and 305°, 45° and 315°, 62° and 332°, 77° and 347°. And also the allocation of subsystems of faults in the basement on potential fields is executed by application of computer technologies. It established that within the limits of territory of researches four subsystems of faults with azimuths most precisely are shown: 270°, 310°, 62° and 77° in limits, which 78 % of known local structures are located. Established on territory of researches the connection between the allocated systems of faults in the basement and known local structures allows to make a conclusion, that the zones of faults in the basement are criteria by searches local oil and gas of structures.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тяпкін К.Ф.
2. Tuarquin K.F.

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орлінська О.В.
2. Орлінська О.В.

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. СухорадаА.В.
2. СухорадаА.В.

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Додатко О.Д.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Додатко О.Д.

